19 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭57—45583

Int. Cl.³G 09 F 9/33H 01 L 33/00

識別記号

庁内整理番号 7520—5C 7739—5F ◎公開 昭和57年(1982)3月15日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

❷固体発光表示装置

②特. 顧昭55-120964

②出 願 昭55(1980)9月1日

②発 明 者 福田郁郎

川崎市幸区堀川町72番地東京芝 浦電気株式会社堀川町工場内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社 川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

朔 超

1発明の名称

固体発光表示装置

2. 祭許請求の範囲

パターン配慮された基板上に複数値の発光ダイオードを配列した固体発光表示装置にかれた電 前配発光ダイオードの一主面上に形成された電 板と、この電磁部の一平面をなし、かつ少なくともこの電磁部の辺に光透過部を有すると うに前配子がイオード間に形成された絶景を りに前配子面上で発光ダイオードの電磁間を配 経数視する導電体層を具備したことを特徴とする る固体発光表示数数。

3.発男の詳細な説明

この発明はパターン配施された基板上化複数 個の発光ダイオードをドフトマトリクス状に配 列した即体発光表示装置に関する。

第1 図(a) (b) に示すような GaP 中 GaAoP などの 化合物半導体は発光ダイオード(Light Emlating Diodo 、以下 LEDと称す)」として広く応用 されている。第2凶は、この例えば GaP のペレットをドットマトリクス状に複数個配列した凶体発光表示装置(通称、パネルディスプレイ)のモデル図を示している。

ととろて、このドットマトリクス状のLED 」は、従来、同日に示ナような5 行×7 列のア ルフアペット あるいは数字表示用が最も一般的 でよく知られている。しかしながら、LEDベ レットの高岸度化、技術向上やLBDの応用剤 囲の拡大から大規模ドットマトリクス化への技 新動向があり、現在32^{行×32列}、64行× 6 4 ^列の要求が具体化している。しかしながら、 それらの祖立技術は未開発であり、従来のワイ ヤポンデイングに舞らざるを待ないのが現状で ある。第3図ωω 及び無4図ωω はそれぞれの 具体例を示するのである。第3図(a)(b) にかいて、 2 はセラミツク材 あるいはフェノール樹脂でな る蓋板、まはとの蓋板ま上に形成された配線パ メーン (例えば基板まがセラミック材のときは Mo (モリブデン)ヤV(メングステン)、フェ

ノール樹脂の場合は Co(銅))、 4 はポンディングワイヤ(例えば、25 ARFの Au(金)、AL(でルミニウム)、 5 は L E D 1 の T ノード電 である。 すなわち、 C の場合は L E D 1 間の 速促 ポンディング K より アノード 行を共 通 K を サンチ K より アノード 行を共 通 K マウント 投 成 で ある。 また、 なり が は の で あるの なっまた、 なり かけ は 表 層 ある を 年 用 いたもの 接続で マウング K より 共 通 接続で ある。 な アイング K より 共 通 接続で ある。 な アイング K よる 共 通 接続で ある。 な アイング K よる 共 通 接続で る。 な アイング K まる 以 いの 場合と 同様、 表面 の 配 は 、 まる に より 共 通 K マウント 接続さ で ある。

しかしながら、これらの方法は単に従来技術の適用であり、LEDIのペレットをAE(鍵)ペーストなどで基板上にマウントし、さらにペレットの電極と基板の電極をAnなどの会異細線でポンディングにより結構を行うものである。従つて、このような組立方法では、

以下、図面を参照してとの発明の一実施例を 説明する。第5 図にその構造を示す。すなわち、 この実施例はパターン配線された基板上に LED ペレットを複数個配列したパネルディスプレイ において、 L B D ペレットの一主面上に形成された電低上に導電性突出部を形成し、このツット のの関係を発展しています。 がは、 L B D ペレット 関にた透過性絶像層を形成し、上配平面上で移 気にた透過性絶像層を形成し、上配平面上で移 気にたって、 L B D ペレット 関にた透過性絶像層を形成し、上配平面接続を行 うものである。

具体的に、11はセラミック材あるいはフェノール機能で形成された基板で、との基板11の一主選上にはあらかじめボターン配線が施れている。そして、との配線のボターンランド(島)11上には導電性エボヤン樹脂などのうけょけにより、複数個のLEDペレット11、14…が第6回に示すようにドットマトリクス状にマウントサ級続されている。このLEDペレット14、14…位あらかじめウエハーの状態

(1) 例えば、64^行×64^列のドットマトリクスデイスプレイにおいては、4,096個のペレットについてマウント及びポンデイングを行うこととなり、その組立効率は低めて悪い。

- (2) また、ポンデイングは前述の通り25 AMを 程度の金額前離で行うため、そのポンデイン グ形状の再現性、例えはループの高さ、形状 中金ポールの大きさ、形状などが悪く、不均 ーとなり中すい。
- (3) さらに、4000テップ以上の菓子を個々 にポンデイングにより結婚を行うため、ワイ ヤ断線などで参留りが低下しやすく、又信頼 性に欠ける。

などの欠点を有してかり、高効率かつ高値類性 の組立方法が要求されている。

この発明は上記実情に膨みてなされたもので、 その目的は、従来のような個々のポンディング 作業を行うことなく全てのLEDペレットを開 時に接続することができ、組立効率及び信頼性 を著しく向上させることのできる固体発光表示

でカソード電振(図示せず)及びアノード電極 15が形成され、さらにとのアノード電镀 15 上にはAgめつきなどにより導電性突出部するを 有する構造となつている。そして、とのLED ペレクトリチ,リチ…間には、ペレットリチ, 14…をパターンランド13上にマウント接続 した後、例えば光透過性のエポキシ樹脂などの 光透過性絶微樹脂 1 7が住入され硬化されてい る。これによりLEDペレフトェイ、エィ…が 節定される。また、との先透過性絶縁樹脂17 の表面はラフピング(夏研摩)などにより平度 化され、LEDペレット;~,;~…それぞれ の導電性突出部16が漏出されている。また、 との平滑面には As または AL などの金属を全面 蒸着後、PBP(写真鉄対工程)によりアノー P配達!まを行い、アノード行化沿つて各ペレ フト!↓間の装俵が行われている。な⊅、上記 アノード配線 1 8 は金貫の蒸滞を過択的に行っ て形成しても可能であるし、あるいは消覚性エ ポキシ樹脂などの導電性樹脂をスクリーン印刷

により配離させても可能である。

上配牌造のパネルディスプレイにおいては、 平滑面上のアノード配線IIによりLEDペレットII、IIIのアノード行は連続接続されている。また、アノード行線相互関あるいはカソード列線相互関の分離も行われており、LEDマトリクスとしての機能は満足されている。

尚、上配実施例にかいては、光透遠性絶縁樹

ベレット間の接続を同時に行うことができ、組 立効率及び信頼性を著しく向上させることので きる固体発光表示装置を提供できる。

4 図面の簡単な説明

第1回(a) は一般的な発光ダイオードの構成 を示すもので、(a) は斜視図、(b) は断面図、第2 図は間体発光表示装置のモデル図、第3回(a) b) 及び第4回(a) はそれぞれ従来の固体発光表示 装置の組立方法を示すもので、(a) は斜視図、(b) は平面図、第5回及び第6回はとの発明の一実 施例に係る固体発光表示装置の構成を示する。 で、第5回は断面図、第6回は斜視図である。

11…基板、11…15BDペレット、15… アノード電低、17…光透過性絶線調解、18 …アノード配線。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

持勝昭57- 45583(3)

贈 17を各ペレット』4の外周部及び上面部に 設け、絶象層全体を光透過性構造としたが、と れは例えば隣接して異なる発光色を有するLED ペレフトそれぞれの光を合成(例えば、赤色と 緑色により黄色の表示を行う場合)するような でとがない場合には、光透過部はLEDペレッ トの上面部(アノード電極の周辺部)のみ数け、 その他は不透過性の構成としてもよい。また、 上配実施例においては、アノード電板まちと導 電性突出部16とを分けて説明したが、これは 再者を一体としてアノード電板と考えてもよい。 また、この導電性突出部16は必ずしも取けた くても上記効果は得られるものであるが、との 導電性突出部! f を設けると、LEDペレット の高さドバラフャがある場合、これを吸収する ことができるのでより効果的である。

以上のようにこの発明によれば、LEDペレットの電極部と略同一平面をなすように先通過性能無層を設け、この平面状でLEDペレット間の接続を行う構成としたので、全てのLED

2 M



